* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.

2.**** shows the word which can not be translated.
3.In the drawings, any words are not translated.

CLAIMS

(57) [Claim(s)]

[Claim 1] The stowage formed in the same case possible [receipt of two or more cassettes which contain a tape-like information media], The cassette insertion discharge section in which insertion into the equipment of a cassette and discharge out of equipment were formed possible, The drive section formed so that read-out write-in processing might be performed to the information media in a cassette, The changer section formed counter with said stowage, the cassette insertion discharge section, and the drive section, and it is prepared, and possible [transfer of a cassette], In the tape-like medium autochanger equipment which comes to prepare the control section which controls actuation of said cassette insertion discharge section, the drive section, and the changer section The cassette insertion discharge section with one pair of upper guides prepared face to face, and a bottom guide While forming the roller formed pivotable alternatively so that the cassette attaching part which made opening face outside may be formed, it may form rotatable through the pivot in which the upper guide was prepared at that back side and this upper guide may be attended at said cassette attaching part and The actuation member and the height which can be engaged and released prepared in the carriage which constitutes said changer section are prepared, and vertical movement of said carriage is interlocked with. By engagement to said actuation member and said height While it constitutes so that said cassette may be alternatively ****(ed) through said roller by rotating said upper guide through said height, and preparing a door and a link member near the opening edge of a cassette attaching part This door is always set in un-rotating at the time of cassette insertion by interference with said upper guide. An end possible [said door and engaging and releasing] said interference is canceled by rotation of said upper guide, and form rotatable, and rotatable in a link member by and engagement to said actuation member [other end / said / actuation member and other end] Tape-like medium autochanger equipment characterized by forming so that said door may be rotated.

[Translation done.]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B 2)

(11)特許番号

第2758316号

(45)発行日 平成10年(1998) 5月28日

(24) 登録日 平成10年(1998) 3月13日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

G11B 15/68

FΙ

G11B 15/68

F

請求項の数1(全 8 頁)

(21)出願番号

特願平4-167100

(22)出願日

平成4年(1992)6月25日

(65)公開番号

特開平6-12754

(43)公開日

平成6年(1994)1月21日

審査請求日

平成7年(1995)4月20日

(73)特許権者 000136136

株式会社ピーエフユー

石川県河北郡宇ノ気町宇宇野気ヌ98番地

の2

中山 巧 (72)発明者

石川県河北郡宇ノ気町宇宇野気ヌ98番地

の2 株式会社ピーエフユー内

(74)代理人 弁理士 森田 寛 (外2名)

小山 和俊 審査官

(58)調査した分野(Int.Cl.⁶, DB名)

G11B 15/68

G11B 17/22 - 17/30

(54) 【発明の名称】 テープ状媒体オートチェンジャ装置

(57) 【特許請求の範囲】

【請求項1】 同一筐体内に、テープ状の情報媒体を内 蔵する複数個のカセットを収納可能に形成された収納部 と、カセットの装置内への挿入および装置外への排出が 可能に形成されたカセット挿入排出部と、カセット内の 情報媒体に対して読出書込処理を行なうように形成され たドライブ部と、前記収納部、カセット挿入排出部およ びドライブ部と対向して設けられかつカセットを授受可 能に形成されたチェンジャ部と, 前記カセット挿入排出 御部とを設けてなるテープ状媒体オートチェンジャ装置 において,

カセット挿入排出部を、対向して設けられた1対の上ガ イドおよび下ガイドにより外部に開口を臨ませたカセッ ト保持部を形成し、上ガイドをその奥側に設けられた支

軸を介して回動可能に形成し、この上ガイドに前記カセ ット保持部に臨むようにかつ選択的に回転可能に形成さ れたローラを設けると共に、前記チェンジャ部を構成す るキャリッジに設けられた作動部材と係脱可能な突起部 を設け、前記キャリッジの上下動と連動して前記作動部 材と前記突起部との係合により前記突起部を介して前記 上ガイドを回動させることにより前記ローラを介して前 記カセットを選択的に付圧するように構成し、カセット 保持部の開口端の近傍にドアとリンク部材とを設けると 部、ドライブ部およびチェンジャ部の動作を制御する制 10 共に、このドアを常時は前記上ガイドとの干渉により非 回動におよびカセット挿入時において前記上ガイドの回 動により前記干渉が解除されて回動可能に形成し、また リンク部材を回動可能におよび一端を前記作動部材と他 端を前記ドアと係脱可能にかつ<u>前記</u>作動部材との係合に より前記ドアを回動させるように形成したことを特徴と

するテープ状媒体オートチェンジャ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、情報処理装置における 情報をバックアップするためのテープ状の情報媒体を内 蔵する複数個のカセットを収納保管し、これらのカセッ トを自動的に交換搬送する機能を有するテープ状媒体オ ートチェンジャ装置に関するものであり、特にカセット の装置内への挿入および装置外への排出を行なうカセッ 装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】現在の情報化時代のもとにおいては、広 い分野において大量の情報が流通しているため、電子技 術の応用による情報処理装置を利用する事例が次第に増 大している。そして情報処理装置の高性能化、ソフト技 術の進歩による操作の高度化と相まって、今後も更に適 用範囲が広くなることが予想される。しかしながら情報 量の増大、処理速度の増大に伴なって媒体に記録された のような非所望な事態が惹起するのを防止するため、一 般に上記記録情報に対する処理、未処理の如何に拘ら ず、所謂バックアップ処理を行なうことにより、記録情 報の保護を図っている。

【0003】上記のようなバックアップ処理を行なうに は、磁気ディスク装置若しくは磁気テープ装置を使用す るのが一般的であるが、高密度の磁気記録媒体の開発が 進んだため、例えば8mm磁気テープを使用したヘリカル スキャン方式の使用により大容量の情報記録が可能にな っている。従って従来においては、オープンリール磁気 30 テープ等を使用した大規模かつ高価であったバックアッ プ装置も、情報のビットコストが低減された今日におい ては、8mm磁気テープを使用するものが最適と認められ るに至り, 今後も更に小型化が進展すると予想される。 【0004】図1は本発明の対象であるテープ状媒体オ

ートチェンジャ装置の例を示す概念図である。図1にお いて、1は収納部であり、例えば箱型に形成され、テー プ状の情報媒体を内蔵するカセット(図示せず)を収納 可能に形成されたスロット状のマガジン2を複数個設け てある。3はドライブ部であり、カセット内のテープ状 40 め、構造が簡単であると共に、信頼性の高いことも要件 の情報媒体に対して読出書込を行ない得るように形成さ れており、カセット挿入排出用の開口4を備えている。 5はカセット挿入排出部であり、カセットの装置内への 挿入および装置外への排出を行ない得るように形成され ている。

【0005】次に6はチェンジャ部であり、収納部1、 ドライブ部3およびカセット挿入排出部5と対向して移 動可能に形成されている。すなわちチェンジャ部6は左 右方向(X方向)に移動可能に形成されたXキャリッジ

能に形成されたZキャリッジ8と、このZキャリッジ8 内に前後方向(Y方向)に移動可能に形成されたYキャ リッジ9とから構成される。1aは収納部ドアである。 【0006】上記の構成により、収納部1内に収納され ているカセットをチェンジャ部6を介してドライブ部3 に挿入し、所定の記録再生処理を実行し、実行後再び収 納部1内の所定のマガジン2に収納することができる。 また新規のカセットを収納部1若しくはドライブ部3に 収納若しくは挿入する場合には、まず新規のカセットを ト挿入排出部を改良したテープ状媒体オートチェンジャ 10 カセット挿入排出部5に挿入し、チェンジャ部6を介し て実行する。一方収納部1若しくはドライブ部3内のカ

セットを装置外に排出する場合には、チェンジャ部6を

介して一旦カセット挿入排出部5に排出した後、装置外

に排出する。 [0007]

【発明が解決しようとする課題】上記構成のドライブ部 においては、情報媒体を内蔵するカセットを開口4から 挿入すれば, 一般家庭で使用されているカセットデッキ やビデオデッキにおけると同様に、カセットを挿入した 情報が消失若しくは損傷する可能性が増加している。こ 20 位置において、内蔵されたテープ状の情報媒体に対して 読出しおよび/または書込み処理を実行できる。従って カセットを挿入位置において固定する構成にすればよ

> 【0008】しかしながらカセット挿入排出部5におい ては、新規に挿入されたカセットを所定位置まで引込ん だ後、チェンジャ部6を介して収納部1のマガジン2ま で搬送する必要がある。また逆に収納部1のマガジン2 から取り出したカセットをチェンジャ部6を介してカセ ット挿入排出部5の所定位置に排出後,外部に排出する 必要がある。すなわちカセット挿入排出部5において は、カセットの挿入排出に際してカセットを拘束した状 態で引込み、排出をすると共に、チェンジャ部6との間 におけるカセットの授受に際しては、カセットの拘束を 解除するという両機能を備えていなければならない。

> 【0009】またカセット挿入排出部5においては、収 納部1およびドライブ部3に適合するカセットのみが挿 入され、指定外のカセットが誤って挿入されることを排 除する所謂セキュリティ機能も具有する必要がある。更 にカセット挿入排出部5は本来的に狭小な部位であるた として挙げられる。

【0010】上記のテープ状媒体オートチェンジャ装置 としては、従来から種々の提案がされているが、構造が 複雑であり、小型化が困難であると共に、信頼性が低い という問題点がある。これらの問題点を解決するため に、本出願人はすでにテープ状オートチェンジャ装置に ついての出願をしている(特願平4-67921号)。 本発明は上記従来技術に存在する問題点を解決し、構造 が簡単であり、小型化が可能であると共に信頼性の高い 7と、Xキャリッジ7内に上下方向(Z方向)に移動可 50 テープ状媒体オートチェンジャ装置を提供することを目

5

的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた めに、本発明においては、同一筐体内に、テープ状の情 報媒体を内蔵する複数個のカセットを収納可能に形成さ れた収納部と、カセットの装置内への挿入および装置外 への排出が可能に形成されたカセット挿入排出部と、カ セット内の情報媒体に対して読出書込処理を行なうよう に形成されたドライブ部と、前記収納部、カセット挿入 排出部およびドライブ部と対向して設けられかつカセッ 10 トを授受可能に形成されたチェンジャ部と、前記カセッ ト挿入排出部、ドライブ部およびチェンジャ部の動作を 制御する制御部とを設けてなるテープ状媒体オートチェ ンジャ装置において、カセット挿入排出部を、対向して 設けられた1対の上ガイドおよび下ガイドにより外部に 開口を臨ませたカセット保持部を形成し、上ガイドをそ の奥側に設けられた支軸を介して回動可能に形成し、こ の上ガイドに前記カセット保持部に臨むようにかつ選択 的に回転可能に形成されたローラを設けると共に、前記 チェンジャ部を構成するキャリッジに設けられた作動部 20 材と係脱可能な突起部を設け、前記キャリッジの上下動 と連動して前記作動部材と前記突起部との係合により前 記突起部を介して前記上ガイドを回動させることにより 前記ローラを介して前記カセットを選択的に付圧するよ うに構成し、カセット保持部の開口端の近傍にドアとリ ンク部材とを設けると共に、このドアを常時は前記上ガ イドとの干渉により非回動におよびカセット挿入時にお いて前記上ガイドの回動により前記干渉が解除されて回 動可能に形成し、またリンク部材を回動可能におよび一 端を前記作動部材と他端を前記ドアと係脱可能にかつ前 30 記作動部材との係合により前記ドアを回動させるように 形成する、という技術的手段を採用した。

[0012]

【作用】上記の構成により、チェンジャ部を構成するキャリッジが、カセット挿入排出部の近傍に存在せず、またはその近傍に存在しても作動部材と突起部とが非係合状にある時、すなわちカセットの挿入を行う体勢でない時には、カセット保持部の開口端の近傍に設けたドアが上ガイドと干渉状態となり、ドアが回動せず、従ってカセット挿入排出部へのカセットの挿入を阻止し、指定外40のカセットの誤挿入を防止する所謂セキュリティ機能が発揮される。

【0013】次にテープ状の情報を内蔵するカセットを外部から装置内に挿入する場合には、まずチェンジャ部を構成するキャリッジが上昇して、キャリッジに設けられた作動部材が上ガイドに設けられた突起部と係合し、上ガイドを上方に回動させ、カセット保持部の開口端の近傍に設けたドアを回動可能の状態とする。

【0014】この状態でカセットをカセット挿入排出部の開口からカセット保持部に挿入すると、チェンジャ部 50

を構成するキャリッジが若干下降して、上ガイドが下方 に回動してローラがカセットを付圧する。次にローラの 回転によってカセットはカセット保持部の所定位置まで 引込まれて停止する。

【0015】この位置から前記キャリッジが若干上昇し、キャリッジに設けられた作動部材が上ガイドに設けられた突起部と係合して、上ガイドを上方に回動させ、ローラによるカセットの付圧が解除され、カセットはフリーとなる。従ってキャリッジに設けられたアームが作動してカセットを把持し、チェンジャ部に保持する。以後はチェンジャ部の移動により、保持したカセットを収納部のマガジンに収納し、若しくはドライブ部に装着することができる。

【0016】一方装置内のカセットを外部に排出する場合には、カセットを保持したキャリッジがカセット挿入排出部の所定位置に近接し、作動部材および突起部を介して上ガイドを上方に回動させる。この状態でアームによって把持されたカセットをカセット挿入排出部のカセット保持部に挿入する。次にキャリッジを若干下降させると前記上ガイドが下方に回動して、ローラによりカセットが付圧される。

【0017】更にキャリッジの下降により、作動部材がリンク部材の一端に当接して、リンク部材を回動させ、このリンク部材の他端がドアを回動させてカセット保持部を開口させる。この状態でローラを前記と逆方向る回転させれば、カセットを装置外に排出することができるのである。

[0018]

【実施例】図2は本発明の実施例を示す要部構成平面説明図であり、同一部分は前記図1と同一の参照符号で示す。図2において、10は筐体であり、この内部に、テープ状の情報媒体を内蔵するカセット11を複数個収納可能に形成された収納部1と、カセット11の装置内への挿入および装置外への排出が可能に形成されたカセット挿入排出部5と、カセット11内の情報媒体12に対して例えば回転へッド13を介して読出しおよび/または曹込み等の処理を行ない得るように形成されたドライブ部3と、上記の構成部材と対向して移動可能かつカセット11を授受可能に形成されたチェンジャ部6とを設けてある。

【0019】14は制御部であり、インタフェイス部15を介して前記カセット挿入排出部5、ドライブ部3およびチェンジャ部6の動作を制御するように構成され、他の構成部材と同様に筺体10内に設けてある。16は接続部であり、制御部14と外部ホスト・プロセッサ(図示せず)とコマンド授受可能に接続する。本実施例においてはドライブ部3を2セット設け、かつ外部ホスト・プロセッサ2セットの何れとでも接続可能とした例を示す。

【0020】上記の構成により、外部ホスト・プロセッ

サおよび/または制御部14からのコマンドにより、ド ライブ部3における情報媒体12に対する読出しおよび /または書込み処理, ドライブ部3, 収納部1およびカ セット挿入排出部5に対するカセット11の授受,カセ ット挿入排出部5を経由するカセット11の装置内への 挿入および装置外への排出等の処理を実行することがで きるのである。

【0021】図3は図2におけるカセット挿入排出部5 を示す要部縦断面拡大説明図,図4は図3におけるA-A断面要部説明図であり、何れも理解を容易にするため 10 に,一部を省略しかつ断面表示用のハッチングを省略し て示してある。なお同一部分は前記図2と同一の参照符 号で示す。図3および図4において、21はカセット保 持部であり、対向して設けられた1対の上ガイド22と 下ガイド23により、外部に開口24が臨むように形成 される。25は支軸であり、上ガイド22の奥側に設け られ、上ガイド22を回動可能に支持する。26は付圧 ばねであり、上ガイド22を時計方向に付勢するように 支軸38に設けられる。

【0022】次に27はローラであり、例えば外層をゴ 20 ムその他の可撓性弾性材料によって形成され、カセット 保持部21に臨むようにかつ回転可能に上ガイド22に 設けられる。28はモータであり、上ガイド22に設け られ、ギヤ列29を介して前記ローラ27を回転させ得 るように構成する。30は突起部であり、上ガイド22 の側縁部に設けられ、チェンジャ部6を構成するYキャ リッジ9に設けられた作動部材31と係脱可能に形成さ れる。32はキャッチングアームであり、水平方向に開 閉可能に形成され、Yキャリッジ9の端部に臨むように 設けられている。

[0023]33,34,35は夫々センサであり、セ ンサ33はカセット保持部21の奥側に、センサ34、 35はカセット保持部21の下方の開口24側および奥 側に夫々設けられる。36はドアであり、カセット保持 部21の開口24の近傍の筐体10に回動可能に設けら れる。なおドア36は常時は上ガイド22の回動端との 干渉により非回動となるようにしてある。

【0024】37はリンク部材であり、カセット保持部 21の開口24の近傍に、バネ26を介装させた支軸3 8を介して回動可能に設けられる。そしてリンク部材3 7の一端は作動部材31と、他の一端はドア36と駆動 部39を各々係脱可能に形成する。

【0025】図5は図3におけるカセット挿入排出部5 の動作状態を示す要部説明図であり、(a)はカセット 不存在時、(b) はカセット挿入時、(c) はカセット キャッチング時, (d) はカセット排出時を示してお り,同一部分は前記図3および図4と同一の参照符号で 示す、図5において(a)に示すカセット不存在時にお いては、上ガイド22は支軸25を介して時計方向に若 干回動した状態で、上ガイド22の回動端がドア36と 50 モータ正回転 (45)となり、図3および図4に示すモ

干渉するようになっている。従ってドア36は非回動状 態であり、外部から指定外のカセットが挿入されるとい う非所望な事態の発生を防止する。

【0026】次に図5(b)の状態においては、作動部 材31の上昇により、作動部材31と突起部30とが係 合し、上ガイド22が支軸25に対して反時計方向に若 干回動し、上ガイド22とドア36との干渉が解除され る。従ってドア36が時計方向に回動可能となり、カセ ット11をカセット保持部21内に挿入可能となる。そ してカセット11はローラ27の回転により所定位置に 保持されるのである。

【OO27】また図5(c)に示す状態では、カセット 11がカセット保持部21内に完全に引き込まれ、かつ 作動部材31が突起部30を介して、上ガイド22を支 軸25を介して反時計方向に若干回動させているため, 上ガイド22に設けられたローラ27はカセット11と 非係合状態である。従ってカセット11はフリーとな り、キャッチングアーム32によってカセット11をカ セット保持部21から紙面と直角方向に引き出すことが できる。

【0028】図5 (d) に示す状態においては、作動部 材31の下降により、リンク部材37を支軸38に対し て反時計方向に回動させるから, リンク部材37の他端 がドア36の駆動部39と係合し、ドア36を時計方向 に回動させ、カセット保持部21の開口24を開放する ため、ローラ27の反時計方向回転により、カセット1 1を装置外に排出することができる。

【0029】図6および図7は各々カセット挿入および カセット排出を行なう場合の動作を示すフローチャート である。前記図2ないし図5を参照しつつ、図6および 図7に従ってカセット挿入およびカセット排出の場合の 作用について説明する。

【0030】まず装置内にカセットを挿入する場合に は、図6において外部ホスト・プロセッサからのカセッ ト挿入コマンド受信(41)により、図2に示すチェン ジャ部6がカセット挿入排出部5に移動し、チェンジャ 部6内のYキャリッジをキャッチング位置へ移動(4 2) させ、図4に示す作動部材31と突起部30とが係 合し、かつYキャリッジ9が若干上昇する。この状態で は図5 (c) に示すように、ローラ27はカセット11 の上面より若干上昇している。

【0031】次にカセット挿入(43)により、図5 (b) に示すようにカセット11を開口24を経由して カセット保持部21内に挿入する。そしてカセット11 がセンサ34を通過すると、Yキャリッジ δ mm下降(44) により、上ガイド22が時計方向に回動し、ローラ 27がカセット11の上面に当接し、付圧ばね(図示せ ず) の作用によりカセット11がローラ27によって付 圧される。またセンサ34 (図3参照) の信号によって ータ28が正回転し、ギヤ列29を介してローラ27が 時計方向に回転するから、カセット11をカセット保持 部21内に引込むことができる。そしてカセット11が カセット保持部21の奥側に設けられたセンサ33に到 達すると、センサ33の信号によりモータ回転停止(4 6) となり、モータ28およびローラ27の回転が停止 する。

【0032】上記によりカセット11がカセット保持部 21内に完全に収納保持されたので、Yキャリッジδmm 部材31および上ガイド22に設けられた突起部30

(図4参照) の係合により、上ガイド22が反時計方向 に回動し、図5 (c) の状態となる。すなわちYキャリ ッジ9はキャッチング位置となるから、キャッチングア ーム32によりカセット11を把持してYキャリッジ9 に収納(48)する。そしてカセットを所定位置へ移動 (49) する。 Yキャリッジ 9 がカセット保持部 2 1 か ら離脱すると、図4に示す作動部材31と突起部30と の係合が解除されるから、上ガイド22は図5 (a) に 示す状態となり、前記のように外部から指定外のカセッ 20 ト11が非所望に挿入されることを防止する。

【0033】次に装置内に存在するカセットを外部に排 出する場合には、排出対象となっているカセットを把持 するチェンジャ部6(図2参照)が、図7において外部 ホスト・プロセッサからのカセット排出コマンド受信 (51) により、Yキャリッジをキャッチング位置へ移 動 (52) させ、図4に示す作動部材31と突起部30 との係合により、上ガイド22を図5(c)に示す状態 とする。次にカセットをカセット保持部へ挿入(53) により、キャッチングアーム32によって把持されたカ 30 セット11はカセット保持部21内に挿入される。そし てYキャリッジδmm下降 (54) により, Yキャリッジ 9が下降し、上ガイド22が回動し、ローラ27がカセ ット11の上面に当接すると共に、付圧ばね(図示せ ず)の作用によって付圧される。また作動部材31によ ってリンク部材37が回動し、ドア36を開く(図5 (d))。

【0034】上記Yキャリッジ9の下降と共に、モータ 逆回転(55)となり、図3および図4に示すモータ2 8が逆回転し、ギヤ列29を介してローラ27が反時計 40 方向に回転するから、カセット11をカセット保持部2 1から外部に排出(56)することができる。なおカセ ット11の前端がセンサ34を通過した後、カセット1 1を所定量送った時点で排出作業が完了し、装置外部に 排出されたカセット11を引き抜くことにより、センサ

34の信号が切り替わり、モータ回転停止(57)とな る。このとき上ガイド22は図5(a)に示す状態とな

10

【0035】本実施例においては、8mm磁気テープを例 にして記述したが、これに限定されずテープ状情報媒体 としては他の磁気テープ、光学テープ、光磁気テープ等 についても適用可能であることは勿論である。

[0036]

【発明の効果】本発明は以上記述するような構成および 上昇(47)により,Yキャリッジ9に設けられた作動 10 作用であるから,カセットを移動若しくは搬送するチェ ンジャ部に設けられたキャリッジの上下動と、ローラの カセットに対する付圧動作を連動させる構成にしたこと により、カセット挿入排出部を簡単な構造とすることが でき、装置全体を安価かつ小型化することができる。ま たチェンジャ部がカセット挿入排出部の所定位置に存在 しない場合には、ドアをロックし、カセット挿入排出部 に所定外の若しくは非所望のカセットが挿入されないた め、セキュリティ機能も具有し、信頼性を大幅に向上さ せ得るという効果がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の対象であるテープ状媒体オートチェン ジャ装置の例を示す概念図である。

【図2】本発明の実施例を示す要部構成平面説明図であ る。

【図3】図2におけるカセット挿入排出部を示す要部縦 断面拡大説明図である。

【図4】図3におけるA-A断面要部説明図である。

【図5】図3におけるカセット挿入排出部の動作状態を 示す要部説明図であり, (a) はカセット不存在時,

(b) はカセット挿入時, (c) はカセットキャッチン グ時, (d) はカセット排出時を示す。

【図6】カセット挿入を行なう場合の動作を示すフロー チャートである。

【図7】カセット排出を行なう場合の動作を示すフロー チャートである。

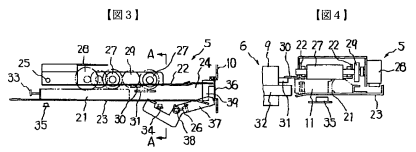
【符号の説明】

- 1 収納部
- 3 ドライブ部
- 5 カセット挿入排出部
- 6 チェンジャ部
 - 11 カセット
 - 21 カセット保持部
 - 22 上ガイド
 - 23 下ガイド
 - 37 リンク部材

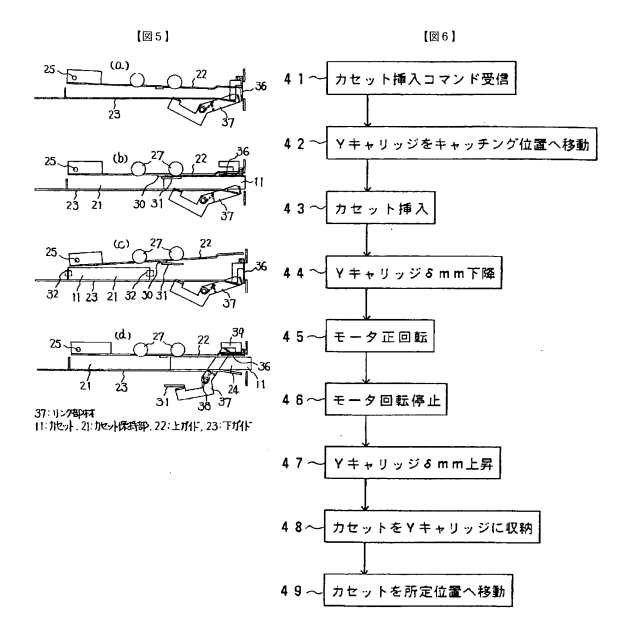
[図1] [図2]

1: 収納部、 3: ドライブ部、5: カセット挿入非出部 6: チェンジャ部)

1: 収納部、3:ドライブ部、5:カセット挿入排出部、6:ナェンジャ部



11: かット、21: から小保持部 22: 上ガイド、23: 下ガイド、37:リンク部村



ij.

ı

【図7】

